

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://famed.nt-rt.ru> || fde@nt-rt.ru

Больничные койки Nano. Описание

Famed NANO



БОЛЬНИЧНАЯ КРОВАТЬ С БОГАТЫМИ ОПЦИЯМИ КОНФИГУРАЦИИ С ДВУМЯ СТОЙКАМИ

Famed NANO — это высокофункциональная больничная кровать, которая идеально подойдет для отделений интенсивной, а также общей терапии каждой больницы. Система измерения веса пациента, запрограммированные положения нажатием одной кнопки, система ранней мобилизации пациента или простые в использовании поручни SoftDropPlus™ обеспечивают комфорт и безопасность для пациента, а также облегчают работу медицинскому персоналу. Двухколонное основание обеспечивает устойчивость и позволяет контролировать пациента с легкостью при помощи аппарата РТГ или С-дуги во время госпитализации.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Famed NANO был разработан для пациентов, находящихся в отделениях интенсивной терапии и стационарных палатах. Структура, основанная на устойчивом основании, дает медицинскому персоналу долгосрочное изделие для ухода и работы с пациентами, требующими особого подхода. Запрограммированные терапевтические функции, доступные по нажатию кнопки или система ранней мобилизации пациента, значительно облегчают работу и обеспечивают пациентам комфортные условия для выздоровления. Дополнительная система измерения веса позволяет контролировать вес пациента, когда он находится на кровати, а конструкция колонны позволяет использовать прикроватные рентгеновские аппараты.



ПРОСТОТА В ОБСЛУЖИВАНИИ

Центральная панель управления, пульт дистанционного управления или панели управления в боковых ограждениях позволяют в полной мере использовать возможности этой усовершенствованной кровати. Положения, доступные нажатием одной кнопки, боковые поручни SoftDropPlus™, управляемые при помощи одной рукой, или индикаторы угла наклона значительно облегчают работу медицинского персонала. Колонная конструкция, кожухи из ABS и полностью съемные секции ложа кровати облегчают дезинфекцию. Управление в боковых ограждениях, предназначенные для пациентов, которые позволяют работать даже пациентам с нарушениями зрения. Система ранней мобилизации пациента способствует более быстрому выздоровлению и идеально подходит для отделений интенсивной терапии.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Боковые ограждения на целой длине предотвращают падение пациента. Постоянное расстояние между поручнями предотвращает защемление пальцев и рук, а 9 мест захвата на боковых ограждениях обеспечивают безопасное и удобное изменение положения и вставание с кровати. Двойная авторегрессия снижает избыточное давление в поясничной области в положении сидя. Пластиковые и лакированные элементы выполнены по антисептической технологии pSilver™. Центральная блокировка колес, возможность блокировки функции кровати на центральной панели или неограниченный доступ к рычагу CPR дает персоналу полный контроль над кроватью.





ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

- Система очень ранней мобилизации пациента;
- Фиксированное расстояние между боковыми ограждениями в соответствии со стандартом (EN 60601-2-52);
- Боковые ограждения управляемые одной рукой;
- Панели управления в боковых ограждениях приспособлены для слепых и слабовидящих;
- Положения доступные при помощи одной кнопки: Антишоковая, Обследование, Сосудистая, Фаулера, CPR и Кардиологическое кресло;
- Возможность блокировки некоторых функций с центральной панели;
- Торцы с блокировкой в раме кровати для большей устойчивости и безопасного вертикального положения пациента;
- Легкий доступ к рычагу CPR;
- Легко снимаемые торцы для дополнительной поддержки пациента во время реанимации;
- Ложе кровати из HPL прозрачное для рентгеновских лучей (MAE 0,39 мм Al);
- Система измерения веса позволяет легко контролировать вес пациентов с точностью до 100 г;
- Все пластиковые и лакированные элементы выполнены по технологии pSilver™.

ТРИ ФАЗА РАННЕЙ МОБИЛИЗАЦИИ ПАЦИЕНТА

Ранняя мобилизация пациентов является неотъемлемой частью любой современной больницы и отделения интенсивной терапии. Famed NANO облегчает пациенту вставание с кровати и выполнение упражнений благодаря специальной панели управления для вертикальной мобилизации, высокому параметру продольного наклона и заблокированным стабильным торцам. Famed NANO может помочь пациенту встать и отойти от кровати, способствуя восстановлению его формы и здоровья.

1

На первом этапе пациент может использовать внутреннюю панель управления, расположенную на боковом ограждении, чтобы поднять спинку до комфортного уровня. Для пациентов в отделениях интенсивной терапии персонал должен выполнять это действие - используя положение 30 ° или выше - для предотвращения вентриальной пневмонии.

2

На втором этапе - с помощью медицинского персонала - можно использовать положение кардиологического кресла. Таким образом, пациент сможет проверить, позволит ли его состояние покинуть кровать на третьем этапе. Установка кровати в положение анти-тренделенбурга позволит пациенту проверить свою способность вставать. Используя изножье в качестве опоры стоп, можно сделать несколько основных упражнений, а физиотерапевт может начать программу восстановления мышц.

3

На третьем этапе с помощью персонала и установки кровати в положение анти-тренделенбурга пациент может попробовать встать. Если пациент достаточно сильный, чтобы попытаться самостоятельно встать на ноги, он может воспользоваться специальной панелью управления, расположенной на внешней стороне бокового поручня. Анатомическая опора для рук в боковом поручне оснащена кнопками вверх/вниз, что позволяет поднять пациента до уровня, при котором он сможет встать самостоятельно.

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Длина 2180 мм | Общая ширина 985 мм | Минимальная высота 390 / 435* мм | Максимальная высота 770 / 805* мм | Угол подъема опоры спины 70° | Регулировка бедренной секции 40° | Положение Тренделенбурга 15° | Положение анти-Тренделенбурга 15° | Максимальная нагрузка 250 kg

* Famed NANO с системой взвешивания пациента.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://famed.nt-rt.ru> || fde@nt-rt.ru